

Kod: HAC-HDW2401M-0280B

## KAMERA WANDALOODPORNNA HD-CVI, PAL **HAC-HDW2401M-0280B** - 3.7 Mpx 2.8 mm DAHUA

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/3" CMOS oraz interfejsem HD-CVI (High Definition Composite Video Interface) / PAL.

Interfejs HD-CVI umożliwia transmisję analogowego, zespolonego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego. Dzięki temu możliwa jest transmisja obrazów o rozdzielczości HD na odległości nawet 500 m z zachowaniem niskich kosztów instalacji. Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.



Standard:	HD-CVI, PAL
Przetwornik:	1/3 " CMOS
Wielkość matrycy:	4.1 Mpx
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p , 960 x 576 - 960H, PAL
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	100 °
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 65 dB
Wyjście wideo:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD-CVI, 1 Vpp / 75 Ω</li> <li>• CVBS, 1 Vpp / 75 Ω</li> </ul>
Audio:	—

Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"><li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li><li>• 2D-DNR / 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li><li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li><li>• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego</li><li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li><li>• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</li><li>• Strefy prywatności - maks. 8</li><li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li><li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li><li>• Automatyczny balans bieli</li></ul>
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Klasa szczelności:	IP67
Zasilanie:	12 V DC / 340 mA
Pobór mocy:	≤ 4.1 W
Obudowa:	Dome, Metalowa
Wandaloodporna:	✓
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.31 kg
Wymiary:	Ø 94 x 80 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>